

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS
DU TOME 17

BONARIC (J. C.). — Utilisation des barèmes trichobothriotaxiques comme critère d'âge chez <i>Pisaura mirabilis</i> Cl. (Aranæe-Pisauridae).....	521
BOYER (P.). — Etude particulière de trois termitières de <i>Bellicositermes</i> et de leur action sur les sols tropicaux.....	273
BOYER (P.). — Les différents aspects de l'action des <i>Bellicositermes</i> sur les sols tropicaux	447
CAMPIGLIA (S.) et LAVALLARD (R.). — Contribution à l'hématologie de <i>Peripatus acacioi</i> Marcus et Marcus (Onychophore). II. — Structure et ultrastructure des globules péricardiaux	93
DESPORTES (I.). — Etude au microscope électronique à balayage du cycle évolutif de la Grégarine <i>Stylocephalus longicollis</i> F. Stein (Sporozoaire)	215
GUILLE (G.). — Recherches éco-éthologiques sur <i>Coquillettidia</i> (Coquillettidia) <i>richiardii</i> (Ficalbi), 1889 (Diptera-Culicidae) du littoral méditerranéen français. I. — Techniques d'étude et morphologie	229
HOZ (E. DE LA) et CHARDON (M.). — Le squelette de la région ethmoïdienne chez les Gymnotoidei (Teleostei Ostariophysi)	121
HUIGNARD (J.). — Influence de la copulation sur la fonction reproductrice femelle chez <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Coléoptère Bruchidae). II. — Analyse expérimentale	1
LAVALLARD (R.) et CAMPIGLIA (S.). — Contribution à l'hématologie de <i>Peripatus acacioi</i> Marcus et Marcus (Onychophore). I. — Structure et ultrastructure des hémocytes	67
LAVETTE (A.). — Nouvelles recherches sur l'ultrastructure et la biologie de quelques Flagellés symbiotiques de Termes	179
MANIER (J. F.) et BOISSIN (L.). — Aspects ultrastructuraux de la spermiogénèse des <i>Polydesmoidea</i> (Myriapodes, Diplopodes).....	505
MARTOJA (M.). — Le rein de <i>Pomatias</i> (= <i>Cyclostoma elegans</i> (Gastéropode, Prosobranche) : données structurales et analytiques.....	535
VIVARES (C. P.). — Etude comparative faite en microscopies photonique et électronique de trois espèces de Microsporidies appartenant au genre <i>Thelohania</i> Henneguy, 1892, parasites de Crustacés Décapodes marins.....	141

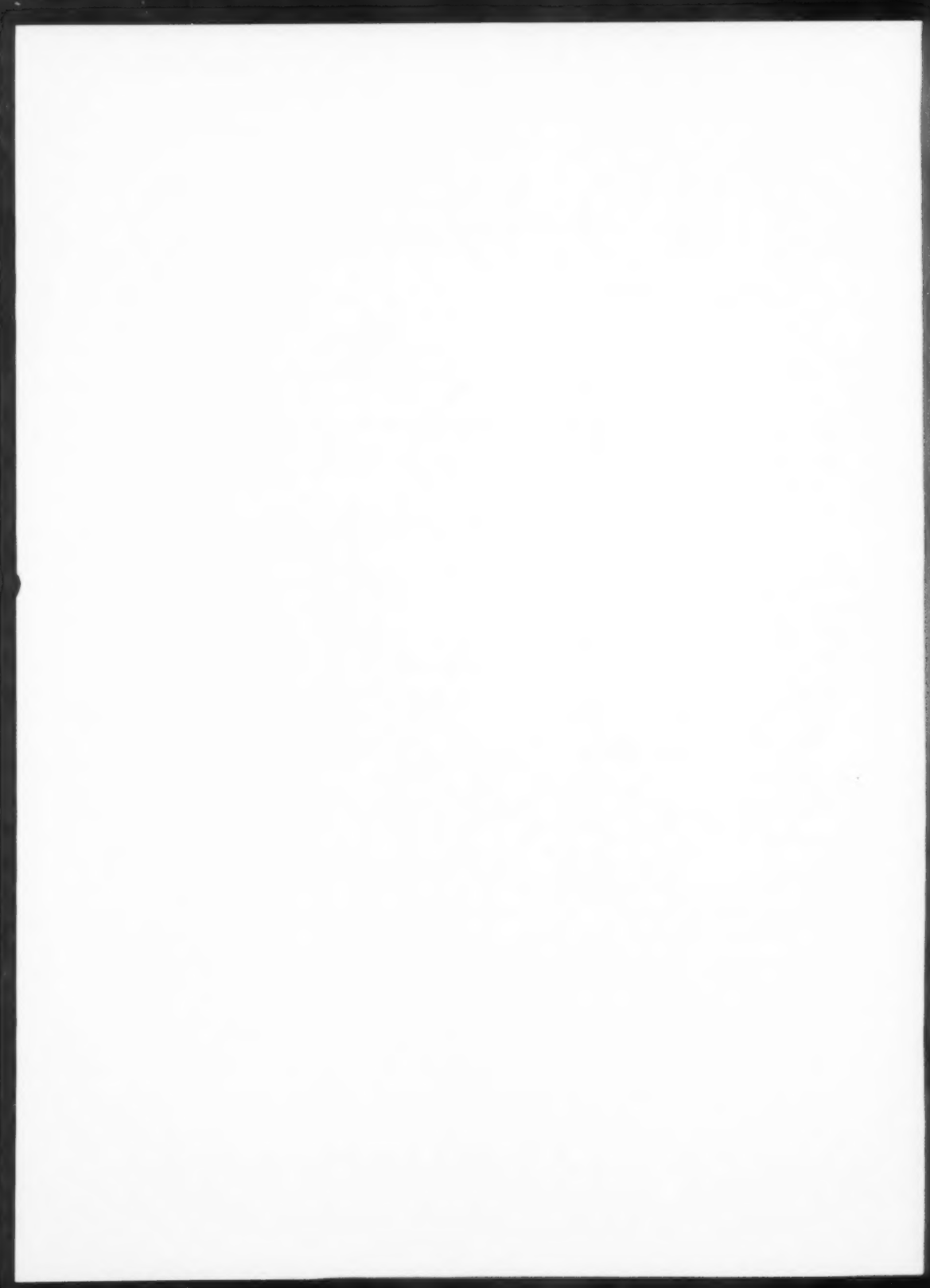


TABLE DES MATIÈRES
CONTENUES DANS LE TOME 17

Fascicule 1.

Influence de la copulation sur la fonction reproductive femelle chez <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Coléoptère Bruchidae). II. — Analyse expérimentale. Par Jacques HUIGNARD	1
Contribution à l'hématologie de <i>Peripatus acacioi</i> Marcus et Marcus (Onychophore). I. — Structure et ultrastructure des hémocytes. Par Roger LAVALLARD et Sylvia CAMPIGLIA	67

Fascicule 2.

Contribution à l'hématologie de <i>Peripatus acacioi</i> Marcus et Marcus (Onychophore). II. — Structure et ultrastructure des globules péricardiaux. Par Sylvia CAMPIGLIA et Roger LAVALLARD	93
Le squelette de la région ethmoïdienne chez les Gymnotoidei (Teleostei Ostariophys). Par E. DE LA HOZ et M. CHARDON.....	121
Etude comparative faite en microscopies photonique et électronique de trois espèces de Microsporidies appartenant au genre <i>Thelohania</i> Henneguy, 1892, parasites Crustacés Décapodes marins. Par C. P. VIVARES.....	141
Nouvelles recherches sur l'ultrastructure et la biologie de quelques Flagellés symbiotiques de Termites. Par Andrée LAVETTE	179
Etude au microscope électronique à balayage du cycle évolutif de la Grégarine <i>Stylocephalus longicollis</i> F. Stein (Sporozoaire). Par Isabelle DESPORTES.....	215

Fascicule 3.

Recherches éco-éthologiques sur <i>Coquillettidia</i> (<i>Coquillettidia</i>) <i>richiardii</i> (Ficalbi), 1889 (Diptera-Culicidae) du littoral méditerranéen français. I. — Techniques d'étude et morphologie. Par Gaby GUILLE	229
Etude particulière de trois termitières de <i>Bellicositermes</i> et de leur action sur les sols tropicaux. Par Philippe BOYER	273

Fascicule 4.

Les différents aspects de l'action des <i>Bellicositermes</i> sur les sols tropicaux. Par Philippe BOYER	447
Aspects ultrastructuraux de la spermiogenèse des <i>Polydesmoidea</i> (Myriapodes, Diplopodes). Par J.-F. MANIER et L. BOISSIN.....	505
Utilisation des barèmes trichobothriotaxiques comme critère d'âge chez <i>Pisaura mirabilis</i> Cl. (Araneae-Pisauridae). Par J. C. BONARIC.....	521
Le rein de <i>Pomatias</i> (= <i>Cyclostoma</i>) <i>elegans</i> (Gastéropode, Prosobranche) : données structurales et analytiques. Par Micheline MARTOJA	535

© 1975, Masson, Paris.

Le Directeur de la Publication : J. TALAMON.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayant cause, est illicite » (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

Masson, éditeur, Paris. Dépôt légal : 1975. N° d'ordre : 4853. — 4^e trimestre 1975.
Imprimé par Soulisse et Cassegrain, à Niort (France). D.L. n° 1337. Printed in France.

Numéro d'inscription à la Commission Paritaire : 39409.

